(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04M 1/20, 1/62, H04R 1/38

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/49789

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

24. August 2000 (24.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00451

- (22) Internationales Anmeldedatum: 17. Februar 2000 (17.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 06 811.9

18. Februar 1999 (18.02.99)

DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PETERSEN, Holger [DE/DE]; Lindenstr. 26, D-85669 Pastetten (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: HANDSET FOR TELEPHONE TECHNOLOGY

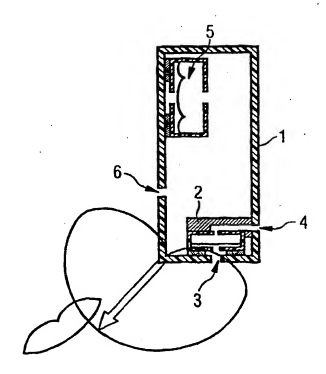
(54) Bezeichnung: HANDAPPARAT FÜR DIE FERNSPRECHTECHNIK

(57) Abstract

In order to improve the directional characteristic of miniaturized handsets, the microphone (2) is configured with a pressure gradient receiver having a unidirectional pick-up characteristic, said receiver being disposed on the front side of the handset (1) so that the inlet (3) of the microphone (2) ends in the plane of the front side of the handset (1) and the back compensation opening (4) of the microphone (2) ends in the area of the bottom side of the handset (1).

(57) Zusammenfassung

Zur Verbesserung der Richtcharakteristik bei miniaturisierten Handapparaten ist das Mikrofon (2) ein mit einer unidirektionalen Richtcharakteristik ausgebildeter Druckgradientenempfänger, der auf der Vorderseite des Handapparates (1) derart angeordnet ist, daß die Einsprechöffnung (3) des Mikrofons (2) in der Ebene der Vorderseite des Handapparates (1) endet und die hintere Kompensationsöffnung (4) des Mikrofons (2) im Bereich der Unterseite des Handapparates (1) endet.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ES FI FR GA GB GE GH GN GR HU IE IIL IS IT JP KE KC KP KR LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LV MC MD MG MK MN MN MN NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	Armenien FI Osterreich FR Australien GA Aserbaidschan GB Bosnien-Herzegowina GE Barbados GH Belgien GN Burkina Faso GR Bulgarien HU Benin IE Brasilien IL Belarus IS Kanada IT Zentralafrikanische Republik JP Kongo KE Schweiz KG Côte d'Ivoire KP Kamerun China KR Kuba KZ Tschechische Republik LC Deutschland LI Dänemark LK	Armenien FI Finnland Osterreich FR Frankreich Australien GA Gabun Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich Bosnien-Herzegowina GE Georgien Barbados GH Ghana Belgien GN Guinea Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn Benin IE Irland Brasilien IL Israel Belarus IS Island Kanada IT Italien Zentralafrikanische Republik JP Japan Kongo KE Kenia Schweiz KG Kirgisistan Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik Kamerun China KR Republik Korea Kuba KZ Kasachstan Tschechische Republik LC St. Lucia Deutschland LI Liechtenstein Dänemark LK Sri Lanka	Armenien FI Finnland LT Osterreich FR Frankreich LU Australien GA Gabun LV Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Barbados GH Ghana MG Belgien GN Guinea MK Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn ML Benin IE Irland MN Brasilien II Israel MR Belarus IS Island MW Kanada IT Italien MX Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Kongo KE Kenia NL Schweiz KG Kirgisistan NO Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Kamerun KR Republik Korea PI China KR Republik Korea PT Kuba KZ Kasachstan RO Tschechische Republik LC St. Lucia RU Dentschland LI Liechtenstein SD Dänemark LK Sri Lanka SE	Armenien FI Finnland LT Litauen Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg Australien GA Gabun LV Lettland Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau Barbados GH Ghana MG Madagaskar Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien Bulgarien HU Ungarn ML Mali Berasilien IE Irland MN Mongolei Brasilien IL Israel MR Mauretanien Belarus IS Island MW Malawi Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger Kongo KE Kenia NL Niederlande Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland Kamerun Korea PL Polen China KR Republik Korea PT Portugal Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien Tschechische Republik LC St Lucia RU Russische Föderation Danemark LK Sri Lanka SE Schweden	Armenien FI Finnland LT Litauen SK Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Australien GA Gabun LV Lettland SZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Benin IE Irland MN Mongolei UA Brasilien II Israel MR Mauretanien UG Belarus IS Island MW Malawi US Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Kamerun KR Republik Korea PL Polen China KR Republik Korea PT Portugal Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien TEIL Liechtenstein SD Sudan Danemark LK Sri Lanka SE Schweden
	FI FR GA GB GC GH GN GR HU IE IIL IS IT JP KE KC KP KR KZ LC LL LK	FI Finnland FR Frankreich GA Gabun GB Vereinigtes Königreich GE Georgien GH Ghana GN Guinea GR Griechenland HU Ungarn IE Irland IL Israel IS Island IT Italien JP Japan KE Kenia KG Kirgisistan KP Demokratische Volksrepublik Korea KR Republik Korea KZ Kasachstan LC St. Lucia Lt Liechtenstein LK Sri Lanka	FI Finnland LT FR Frankreich LU GA Gabun LV GB Vereinigtes Königreich MC GE Georgien MD GH Ghana MG GN Guinea MK GR Griechenland HU Ungarn ML IE Irland MN IL Israel MR IS Island MW IT Italien MX JP Japan NE KE Kenia NL KG Kirgisistan NO KP Demokratische Volksrepublik NZ Korea PL KR Republik Korea PT KZ Kasachstan RO LC St. Lucia RU LI Liechtenstein SD LK Sri Lanka SE	FI Finnland LT Litauen FR Frankreich LU Luxemburg GA Gabun LV Lettland GB Vereinigtes Königreich MC Monaco GE Georgien MD Republik Moldau GH Ghana MG Madagaskar GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische GR Griechenland Republik Mazedonien HU Ungarn ML Mali IE Irland MN Mongolei IL Israel MR Mauretanien IS Island MW Malawi IT Italien MX Mexiko JP Japan NE Niger KE Kenia NL Niederlande KG Kirgisistan NO Norwegen KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland KOrea PL Polen KR Republik Korea PT Portugal KZ Kasachstan RO Rumänien LC St. Lucia RU Russische Föderation LL Liechtenstein SD Sudan LK Sri Lanka SE Schweden	FI Finnland LT Litauen SK FR Frankreich LU Luxemburg SN GA Gabun LV Lettland SZ GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD GE Georgien MD Republik Moldau TG GH Ghana MG Madagaskar TJ GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM GR Griechenland Republik Mazedonien TR HU Ungarn ML Mali TT IE Irland MN Mongolei UA IL Israel MR Mauretanien UG IS Island MW Malawi US IT Italien MX Mexiko JP Japan NE Niger UZ KE Kenia NL Niederlande VN KG Kirgisistan NO Norwegen YU KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Korea PL Polen KR Republik Korea PT Portugal KZ Kasachstan RO Rumänien LC St Lucia RU Russische Föderation LL Liechtenstein SD Sudan LK Sri Lanka SE Schweden

1

Beschreibung

35

Handapparat für die Fernsprechtechnik

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Handapparat für die Fernsprechtechnik mit eingebauter Hörkapsel und eingebautem Mikrofon.

Für eine einwandfreie Kommunikation zwischen zwei Telefonpartnern ist es wichtig, daß ein Fernsprechgerät möglichst
wenig von einem ankommenden Signal reflektiert. Reflektionen
entstehen nicht nur im Bereich der Fernsprechgeräteschaltung,
sondern auch im Bereich des Handapparates. Insbesondere wird
von der Sprechkapsel das akustische Signal der Hörkapsel empfangen und wieder auf die Fernsprechleitung übertragen. Der
Telefonbenutzer hat dann den Eindruck von Reflexionen, Halligkeit und Echos.

Der Grund dafür ist unter anderem eine geringe akustische
Dämpfung zwischen Hörkapsel und Mikrofon bei Handapparaten
aufgrund von Schallabstrahlung in der Hörerinnenseite (Rückkopplung).

Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß insbesondere schnurlose Telefone und Mobiltelefone, welche mehr oder weniger lediglich aus einem Handapparat bestehen, heute derart stark
miniaturisiert sind, daß Probleme bei der Abstrahlung tiefer
Frequenzen unter 1 kHz auftreten. Dies wird zusätzlich durch
ein unergonomisches Design verstärkt, bei dem im praktischen
Gebrauch ein Luftspalt zwischen Hörmuschel und Ohr auftritt.

Weiterhin besteht bei der Miniaturisierung von Handapparaten ein ungünstiges Verhältnis zwischen Sprachsignal und Umweltgeräuschen im Mikrofonsignal. Insbesondere bei kurzen Handapparaten, wie z.B. schnurlosen Telefonen bzw. Mobiltelefonen, besteht eine große Entfernung zwischen Mikrofon und Mund (das

2

Mikrofon ist in Richtung Ohr verschoben), so daß starke Um-weltgeräusche den Sprachschall des Benutzers überdecken.

Diese Nachteile versucht man durch lange Geräte mit großem Abstand zwischen Hörkapsel und Mikrofon, durch große flache Hörmuscheln, die mit dem Ohr bei der Benutzung weitgehendst abgedeckt werden, durch eine geringe Hörkapsellautstärke, bzw. durch Echokompensationsverfahren mit Audiosignalverarbeitung zu vermeiden.

10

15

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es einen Handapparat der eingangs genannten Art anzugeben, der sich auch nach einer Miniaturisierung durch eine gute akkustische Dämpfung zwischen Hörkapsel und Mikrofon auszeichnet und im Mikrofonsignal ein günstiges Verhältnis zwischen Sprachsignal und Umweltgeräuschen bietet.

Diese Aufgabe wird bei der eingangs genannten Anordnung dadurch gelöst, daß das Mikrofon ein mit einer unidirektionalen
Richtcharakteristik ausgebildeter Druckgradientenempfänger ist, der auf der Vorderseite des Handapparates derart angeordnet ist, daß die Einsprechöffnung des Mikrofons in der Ebene der Vorderseite des Handapparates endet und die hintere Kompensationsöffnung des Mikrofons im Bereich der Unterseite des Handapparates endet.

Bei dem erfindungsgemäßen Handapparat wird der Schall von der Hörkapsel unterdrückt, wobei keine Kosten für eine aufwendige mechanische Konstruktion oder für eine digitale Signalverarbeitung entstehen. Weiterhin wird auch der Schall aus dem Handapparateinneren, der durch Gehäuseundichtigkeiten austritt, unterdrückt. Darüberhinaus unterdrückt die Richtcharakteristik des unidirektionalen Mikrofons auch den Störschall aus der Umgebung.

35

30

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Handapparates liegt darin, daß durch Drehen der Mikrofonkapsel das Dicken-

3

maß des Mikrofons anstatt des Durchmessers für die Einbaulänge im Handapparat bestimmend ist. Da die Dicke der Mikrofonkapsel in der Regel nur weniger als 50 % des Durchmessers beträgt, kann der Handapparat kürzer ausgebildet sein.

5

Weitere Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Handapparates ergeben sich aus den Unteransprüchen sowie aus der Beschreibung eines Ausführungsbeispiels.

10 Es zeigen

Figur 1A schematisch ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Handapparates,

15 Figur 1B schematisch die Richtcharakteristik des Mikrofons in dem in Figur 1 dargestellten Handapparat,

Figur 2A schematisch einen bekannten Handapparat,

Figur 2B schematisch die Richtcharakteristik des Mikrofons in dem in Figur 1 dargestellten Handapparat,

Figur 3A schematisch einen weiteren bekannten Handapparat, und

25

Figur 3B schematisch die Richtcharakteristik des Mikrofons in dem in Figur 1 dargestellten Handapparat,

Es soll zuerst anhand der Figuren 2A bis 3B, welche bekannte 30 Handapparate darstellen, der Stand der Technik beschrieben werden.

Abbildung 2A zeigt einen Handapparat mit einem bekannten ungerichteten, omnidirektionales Mikrofon, welches keine bevorzugte Schalleintrittsrichtung besitzt. Daher wird der Schall
aus allen Richtungen mit gleicher Lautstärke aufgenommen,
auch von der Handapparateunterseite.

4

Dies gilt bis auf geringe Abschattungseffekte aufgrund der Abmessungen der Hörkapsel des Handapparates nahezu für das gesamte Frequenzband des Telefons.

Figur 2A zeigt einen Handapparat 7 langer Bauart mit einem 5 omnidirektional gerichteten Mikrofon 8 und einer Hörkapsel 5. In der Figur 2A ist bildlich angedeutet, wie sich diese Situation bei einem derartig aufgebauten Standardhandapparat darstellt. Ein Doppelfall zeigt von der Telefonunterseite in Richtung des Mundes. Die Länge dieses Pfeils beschreibt die 10 Empfindlichkeit der Mikrofonanordnung in diese Richtung. Die in Figur 2B mit der geschlossenen Linie aufgespannte Fläche der Richtcharakteristik beschreibt die Empfindlichkeit des Mikrofons für Umgebungsschall. Die darin eingezeichneten Ein-15 zelfälle deuten die Mikrofonempfindlichkeit in Richtung auf die Hörkapsel sowie den Schallaustritt aus dem Handapparat aufgrund von Gehäuseundichtigkeiten an. Die durch diese Pfeile aufgespannte Fläche ist ein Maß für die Empfindlichkeit

20

Figur 3A zeigt einen bekannten Handapparat mit einem unidirektional ausgerichteten Richtmikrofon, welches auf der Oberseite des Handapparates über eine Schalleintrittsöffnung und auf der Vorderseite des Handapparates über eine rückwärtige Kompensationsöffnung verfügt. Hier ist deutlich zu erkennen, daß bei gleicher Empfindlichkeit des Mikrofons in Richtung Mund die aufgespannte Fläche der Richtcharakteristik deutlich kleiner ist und somit weniger Umgebungsschall aufgenommen wird. Aus bestimmten Richtungen wird dabei sogar so gut wie 30 kein Schall aufgenommen.

des Mikrofons für Schall aus dem Handapparat.

In Figur 1A ist ein Handapparat 1 gemäß der vorliegenden Erfindung dargestellt. Dieser Handapparat verfügt über ein unidirektional gerichtetes Mikrofon 2 mit einer Hauptschalleintrittsöffnung 3 und einer rückwärtigen Kompensationsöffnung
4, sowie über einen Hörer 5. Durch die veränderte Anordnung
des Richtmikrofons 2 bei dem erfindungsgemäßen Handapparat 1

5

kann eine Richtcharakteristik erzeugt werden, die bei miniaturisierten Handapparaten auf den Mund des Benutzers ausgerichtet ist und gleichzeitig ein Empfindlichkeitsminimum in Richtung des Hörers 5 besitzt.

5

10

15

20

25

30

Wie aus der Figur 1A zu erkennen ist, eignet sich diese Anordnung besonders gut für kurze Handapparate, da sich hier das Mikrofon hinter dem Mund bzw. oberhalb des Mundes befindet. Der Vergleich mit den Figuren 2A und 3A ergibt, daß bei gleicher Signalempfindlichkeit in Richtung Mund der Schall aus Richtung der Hörkapsel deutlich besser unterdrückt wird. Dabei ist die gesamte aufgespannte Fläche der Richtcharakteristik bei der Anordnung von Figur 2 und Figur 1 ähnlich, so daß auch der Umgebungsschall vergleichbar gut unterdrückt wird.

Die Richtcharakteristik des unidirektionalen Mikrofons unterdrückt auch Störschall aus der Umgebung. Es ergibt sich ein Signal-Störschall-Verhältnis wie bei einer Mikrofonanordnung mit einem 0,7- bis 0,5-fachen Mund-Mikrofon-Abstand ohne eine Nachbearbeitung zur Störgeräuschbefreiung.

Messungen an Versuchsaufbauten haben ergeben, daß mit dem erfindungsgemäßen Handapparat gegenüber dem in Figur 3A dargestellten Handapparat um ca. 10 bis 15 dB und gegenüber dem in Figur 2A dargestellten Handapparat sogar um mehr als 15 dB bessere Entkopplungswerte erreichbar sind.

Durch das Drehen des Mikrofons ist anstatt des Durchmessers des Mikrofons die Dicke des Mikrofons für die Einbaulänge im Handapparat bestimmend. Da die Dicke des Mikrofons in der Regel weniger als 50 % des Mikrofondurchmessers beträgt, kann der Handapparat erheblich verkürzt werden.

Die unidirektionale Richtcharakteristik kann durch den gezielten Einsatz von Schutzfliesen beeinflußt werden. Da zum Schutz des Mikrofons in der Regel Schutzfließse auf die Mi-

6

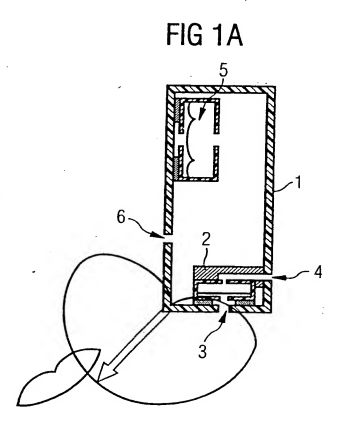
krofonkapsel oder den Schalleintritt im Handapparat aufgebracht werden, ermöglicht die Auswahl des Fließes unter Berücksichtigung dessen akustischer Impedanz den Einsatz von bidirektionalen Mikrofonkapseln. Diese sind in der Regel einfacher aufgebaut, kleiner und kostengünstiger als Mikrofonkapsel mit unidirektionaler Charakteristik.

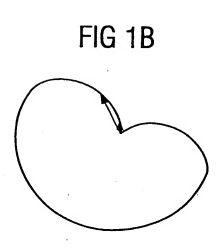
Weiterhin kann durch kleine Veränderungen des Fließmaterials die Richtcharakteristik und der Frequenzgang der Mikrofonein-10 heit verändert, stabilisiert und angepaßt werden.

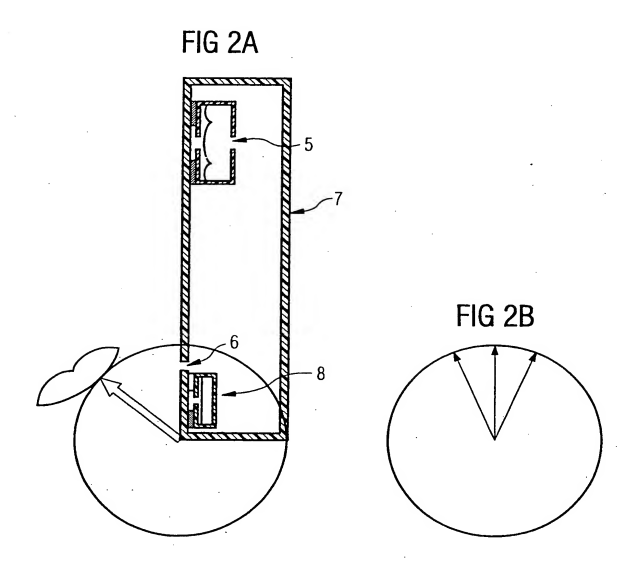
7

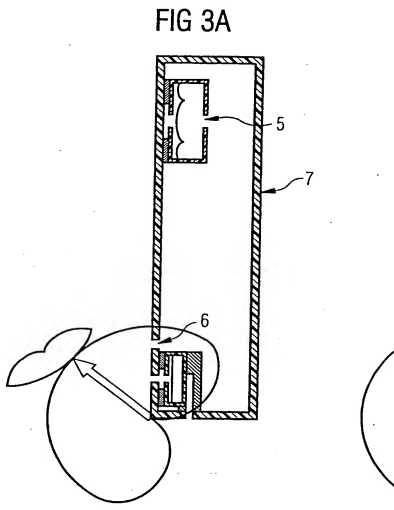
Patentansprüche

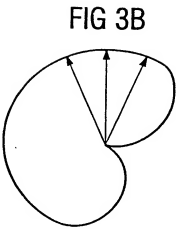
- 1. Handapparat der Fernsprechtechnik mit eingebauter Hörkapsel und eingebautem Mikrofon,
- dadurch gekennzeichnet,
 daß das Mikrofon (2) ein mit einer unidirektionalen Richtcharakteristik ausgebildeter Druckgradientenempfänger ist, der
 auf der Vorderseite des Handapparates (1) derart angeordnet
 ist, daß die Einsprechöffnung (3) des Mikrofons (2) in der
- 10 Ebene der Vorderseite des Handapparates (1) endet und die hintere Kompensationsöffnung (4) des Mikrofons (2) im Bereich der Unterseite des Handapparates (1) endet.
 - 2. Handapparat nach Anspruch 1,
- daß das Mikrofon ein bidirektionales Mikrofon ist, dessen rückwärtige Öffnung stark bedämpft ist.
 - 3. Handapparat nach Anspruch 2,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Dämpfung durch geeignete Fließe erfolgt.
 - 4. Handapparat nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß durch Veränderungen des Fließmaterials die Richtcharakteristik und/oder der Frequenzgang des Mikrofons einstellbar sind.











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

i. .national Application No PCT/DE 00/00451

		PCI/DE OC	7/00451
A. CLASS IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M1/20 H04M1/62 H04R1/3	8	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4M HO4R	tion symbols)	
110 /	nuari nuar		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and where practical search terms use	d)
		and and, where placeday, scaled forms as	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 0 602 828 A (AT & T CORP) 22 June 1994 (1994-06-22) abstract		1,3
	column 4, line 25 -column 5, lin column 7, line 31 - line 50 figure 1	e 28	
Y	DE 195 33 001 C (HAGENUK TELECOM 16 January 1997 (1997-01-16) column 2, line 11 -column 3, lin column 3, line 10 -column 4, lin figure 2	1,3	
		-/	
		,	
		•	
	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
	egories of cited documents :	"T" later document published after the inte	emational filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	
"E" earlier d	ocument but published on or after the international ate	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in document is combined with one or me	ventive step when the
other n		ments, such combination being obvio	us to a person skilled
later th	an the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
	5 June 2000	03/07/2000	
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer	-
	Fax: (+31-70) 340-3016	Fragua, M	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C (Continu	alba) DOCUMENTO CONSIDERATE	PCT/DE 00/00451		
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			
	appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.		
4	DE 28 33 937 A (TOA ELECTRIC CO LTD) 8 February 1979 (1979-02-08) page 5, line 1 - line 6 page 6, line 7 -page 7, line 7 page 8, line 13 -page 11, line 31 figures 1,3,6	1,4		
1	EP 0 499 674 A (SIEMENS AG) 26 August 1992 (1992-08-26) abstract column 4, line 49 -column 5, line 29 figures 8,9	1,3		
	EP 0 493 361 A (AKG AKUSTISCHE KINO GERAETE) 1 July 1992 (1992-07-01) page 2, line 40 -page 4, line 31 figure 1	1-4		
	US 5 121 426 A (BAUMHAUER ET AL) 9 June 1992 (1992-06-09) abstract column 8, line 42 -column 9, line 7 figures 17-19	1,2		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

). national Application No PCT/DE 00/00451

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0602828	A	22-06-1994	CA	2108535 A	15-06-1994
		• •		JP	2798598 B	17-09-1998
				JP	6232950 A	19-08-1994
DE	19533001	С	16-01-1997	EP	0762708 A	12-03-1997
DE	2833937	Α	08-02-1979		1066291 C	30-09-1981
				JP	54027302 A	01-03-1979
				JP	56008541 B	24-02-1981
				AU	516521 B	04-06-1981
				· AU	3808278 A	17-01-1980
				CA	1102026 A	26-05-1981
				GB	2002201 A,B	14-02-1979
•				NL	7807905 A,B,	06-02-1979
				US	4178488 A	11-12-1979
EP	0499674	Α	26-08-1992	AT	146320 T	 15-12-1996
				DE	59108408 D	23-01-1997
				DK	499674 T	17-02-1997
				ES	2095262 T	16-02-1997
EP	0493361	Α	01-07-1992	AT	395275 B	10-11-1992
	•			AT	264090 A	15-03-1992
				DE	59104962 D	20-04-1995
US	5121426	Α	09-06-1992	CA	2027138 C	16-08-1994
			•	CA	2027138 A	23-06-1991
				JP	2045159 C	09-04-1996
				JP	3293846 A	25-12-1991
		•		JP	7061098 B	28-06-1995
				KR	9406002 B	30-06-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

A. KI AS	SEIZEBLING DES ANGE	· P	CT/DE 0	0/00451
ÎPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04M1/20 H04M1/62 H04R1	/38		
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale	n Klassifikation und der IPK		
B. HECH	EHCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss H04M H04R	symbole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge	n, soweit diese unter die recherc	hierten Gebiet	e fallen
wanrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbar	nk (Name der Datenbank und ev	li. verwendete	Suchbegriffe)
	·			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An			
	g sowert enorgement unter An	gabe der in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 602 828 A (AT & T CORP)			1 2
	22. Juni 1994 (1994-06-22) Zusammenfassung			1,3
	Spalte 4, Zeile 25 -Spalte 5 7	eile 28	ļ	
1	Spalte 7, Zeile 31 - Zeile 50 Abbildung 1		1	
.			,	
Y	DE 195 33 001 C (HAGENUK TELECO 16. Januar 1997 (1997-01-16)	DE 195 33 001 C (HAGENUK TELECOM GMBH)		
1	Spalte 2. Zeile 11 -Spalte 3 Zeilo 4			1,3
1	Spalte 3, Zeile 10 -Spalte 4, Ze Abbildung 2	eile 11		
			1	
		-/		
1			[
Weitere entneh	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C.zu men	X Siehe Anhang Patenti	amilie	
veromenni	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen : chung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T* Spätere Veröffentlichung, di	e nach dem in	ternationalen Armeldodatus
ålteres Do	kument das indeeb eest see t	Anmeldung night kollidiert	condom our w	orden ist und mit der
Veröffentlic	chung, die geeignet ist einen Die its	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besons	lerer Redent	er der ihr zugrundeliegenden
scheinen anderen i	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer m Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie n)	kann allein aufgrund dieser erfinderischer Tätigkeit ben	Veröffentlichu hend betracht	ng nicht als neu oder auf et werden
veronerium	CTUDO DIE SICH auf eige militalitata. Our	kann nicht als auf erfinderis werden wenn die Voröffent	erer Bedeutur cher Tätigkeit	g; die beanspruchte Erfindung beruhend betrachtet
Veröffentlic	thung die vor dem internationalere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser K diese Verbindung für einen	ategorie in Ve Fachmann nat	er oder mehreren anderen rbindung gebracht wird und reliegend ist
	spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist chlusses der internationalen Recherche	& veroffentlichung, die Mitglied	derselben Pa	tentfamilie ist
		Absendedatum des internati	onalen Reche	rchenberichts
	Juni 2000	03/07/2000		
ne und Posta	anschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstet	er	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo pl			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Fragua, M		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(nationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00451

		PCT/DE 00/00451		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 28 33 937 A (TOA ELECTRIC CO LTD) 8. Februar 1979 (1979-02-08) Seite 5, Zeile 1 - Zeile 6 Seite 6, Zeile 7 -Seite 7, Zeile 7 Seite 8, Zeile 13 -Seite 11, Zeile 31 Abbildungen 1,3,6		1,4	
Α	EP 0 499 674 A (SIEMENS AG) 26. August 1992 (1992-08-26) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 49 -Spalte 5, Zeile 29 Abbildungen 8,9		1,3	
A	EP 0 493 361 A (AKG AKUSTISCHE KINO GERAETE) 1. Juli 1992 (1992-07-01) Seite 2, Zeile 40 -Seite 4, Zeile 31 Abbildung 1		1-4	
A	US 5 121 426 A (BAUMHAUER ET AL) 9. Juni 1992 (1992-06-09) Zusammenfassung Spalte 8, Zeile 42 -Spalte 9, Zeile 7 Abbildungen 17-19		1,2	
·				
·				
	•			
	•			
·				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfam/lie gehören

PCT/DE 00/00451

los i	Rock				PCI/DE	00/00451
ngefü	Recherchenberic hrtes Patentdoku	nt ment	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0602828	Α	22-06-1994	CA	2108535 A	15-06-1994
				JP	2798598 B	17-09-1998
				JP	6232950 A	19-08-1994
DE 	19533001	C	16-01-1997	EP	0762708 A	12-03-1997
DE	2833937	Α	08-02-1979	JP	1066291 C	30-09-1981
				JP	54027302 A	01-03-1979
				JP	56008541 B	24-02-1981
				AU	516521 B	04-06-1981
				AU	3808278 A	17-01-1980
				CA	1102026 A	26-05-1981
				GB	2002201 A,B	14-02-1979
				NL	7807905 A,B,	06-02-1979
				US	4178488 A	11-12-1979
ΕP	0499674	Α	26-08-1992	AT	146320 T	15-12-1996
			-	DE	59108408 D	23-01-1997
				DK	499674 T	17-02-1997
				ES	2095262 T	16-02-1997
EP	0493361	Α	01-07-1992	AT	395275 B	10-11-1992
				AT	264090 A	15-03-1992
				DE	59104962 D	20-04-1995
US 51214	5121426	Α	09-06-1992	CA	2027138 C	16-08-1994
				CA	2027138 A	23-06-1991
				JP	2045159 C	09-04-1996
				JP	3293846 A	25-12-1991
	•			JP	7061098 B	28-06-1995
				KR	9406002 B	30-06-1994